(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年3 月31 日 (31.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/028558 A1

(51) 国際特許分類7:

C08L 67/00, 101/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013665

(22) 国際出願日:

2004年9月17日(17.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-329631 2003 年9 月22 日 (22.09.2003) JP 特願2004-038212 2004 年2 月16 日 (16.02.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).

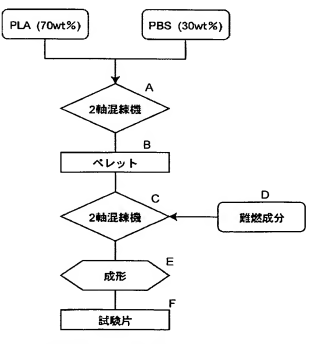
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山下 武彦 (YAMASHITA, Takehiko). 武田 邦彦 (TAKEDA, Kunihiko). 谷 美幸 (TANI, Yoshiyuki). 久角 隆雄 (HISAZUMI, Takao).
- (74) 代理人: 河宮治、外(KAWAMIYA, Osamu et al.); 〒5400001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号IMPビル青山特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

[続葉有]

(54) Title: FLAME-RETARDANT RESIN COMPOSITION, PROCESS FOR PRODUCING THE SAME, AND METHOD OF MOLDING THE SAME

(54) 発明の名称: 難燃性樹脂組成物、その製造方法およびその成形方法



- A...TWIN-SCREW KNEADER
- B...PELLET
- C...TWIN-SCREW KNEADER
- **D...FLAME RETARDANT**
- E...MOLDING
- F...TEST PIECE

(57) Abstract: At least one resin ingredient selected among biodegradable resins and resins derived from plants is kneaded together with an ingredient imparting flame retardancy to obtain a flame-retardant resin composition. This resin composition enables biodegradable or plant-derived resins friendly to the global environment, such as polylactic acid and polybutylene succinate, to be applied to the housings of domestic electrical appliances, etc. In particular, when polylactic acid is used, use of acetylacetonatoiron as the flame retardant can provide a resin composition with excellent flame retardancy as a halogen-free material.

(57) 要約: 生分解性樹脂および植物由来の樹脂から選択される少なくとも1つの樹脂成分と、難燃性を付与する成分とを混練して、難燃性を球球場に優しい樹脂であるポリ乳酸およびポリブ植物由来の樹脂を、家庭電化製品の外装体等に適用することを可能にする。特にポリ乳酸を使用すよ場合には、難燃性成分としてアセチルアセトナする場合には、難燃性成分としてアセチルアセトナする場合には、難燃性成分としてアセチルアセトナする場合には、難燃性成分としてアセチルアセチレアセチンを使用することにより、優れた難燃特性を供出るとができる。

SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。